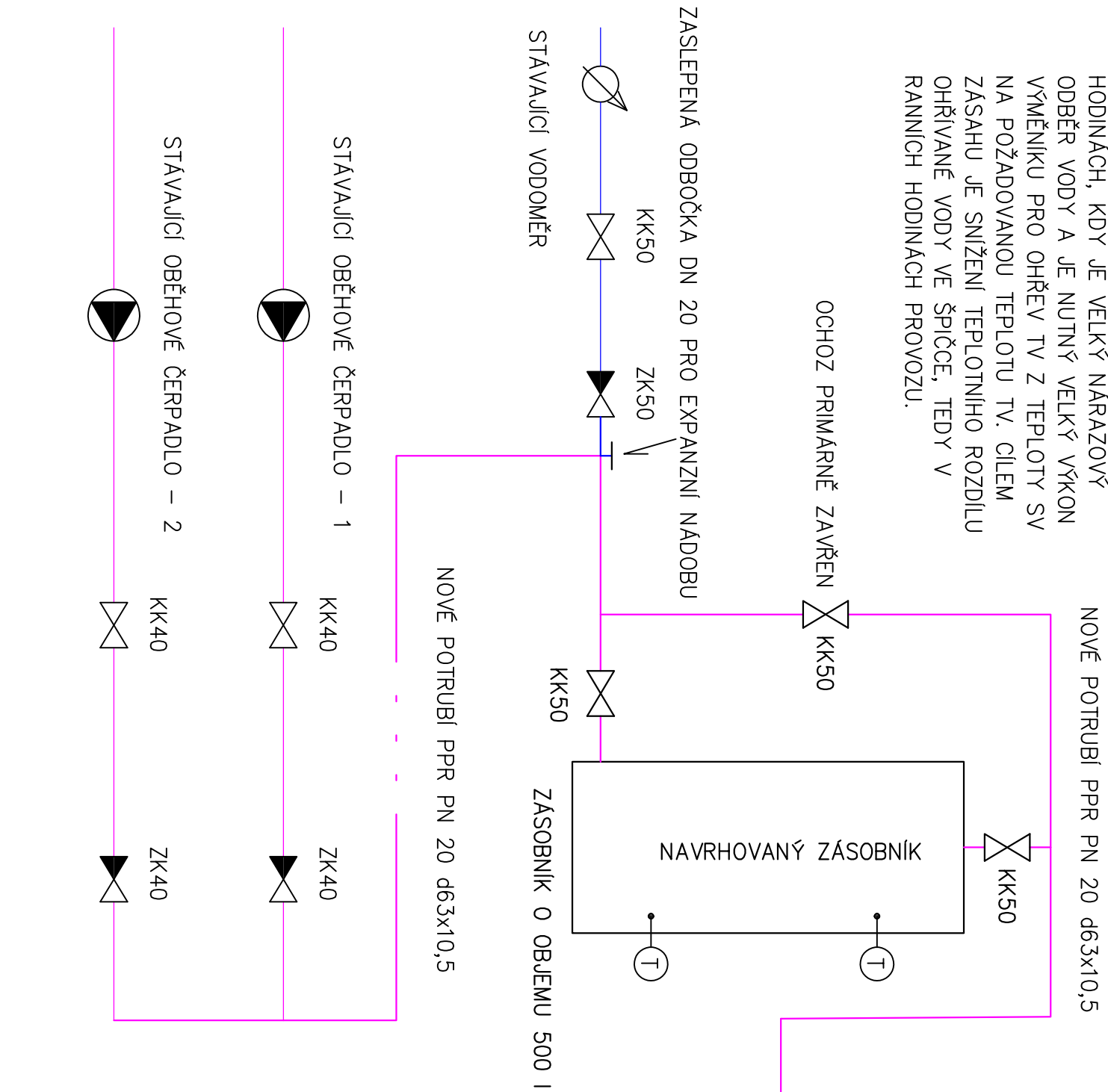
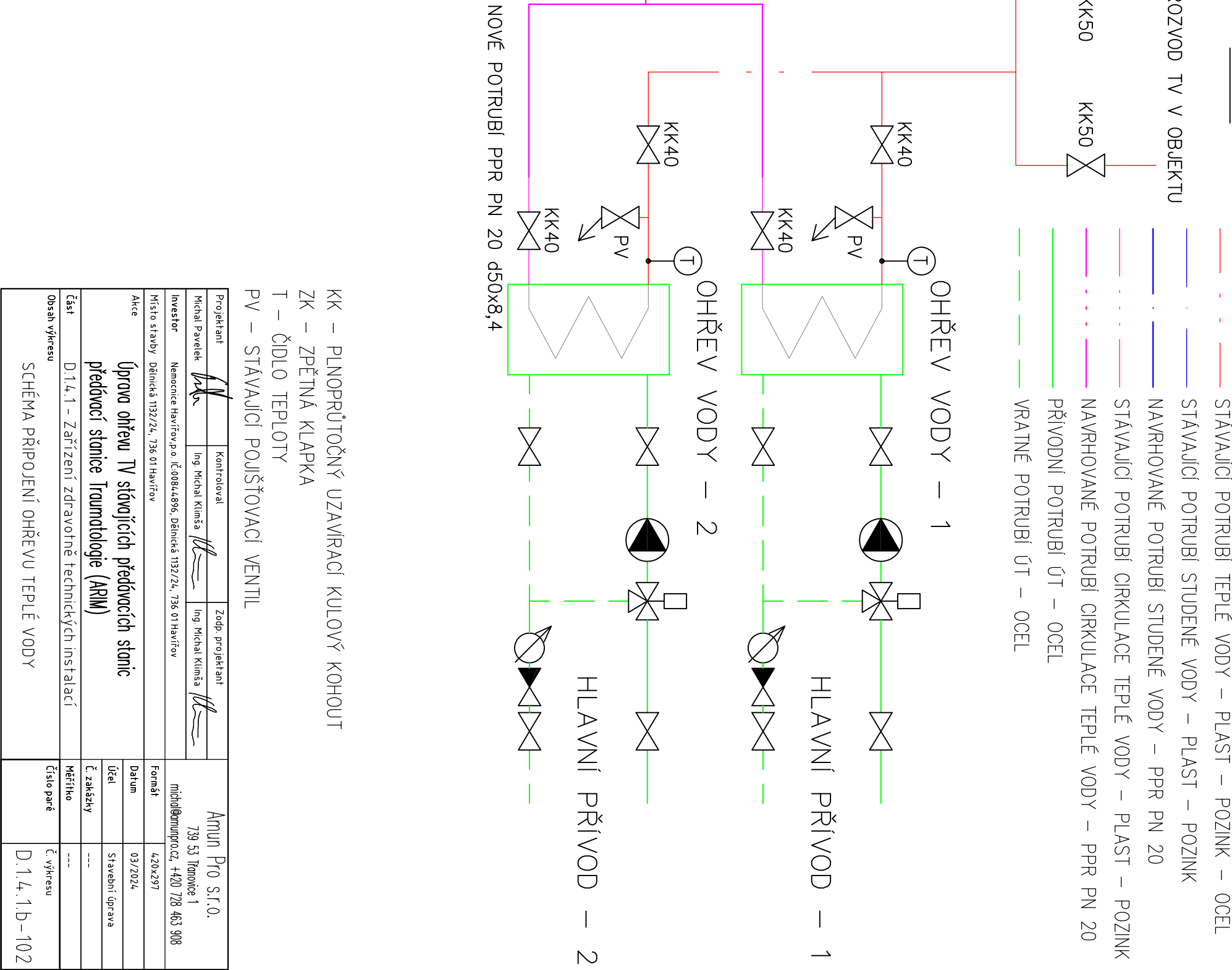
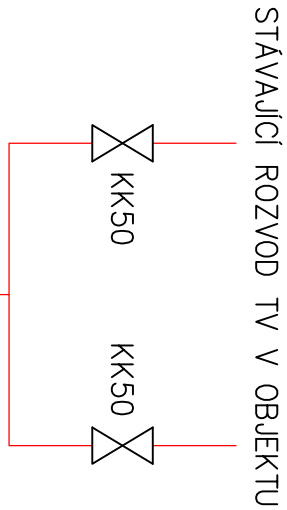


SCHÉMA PŘÍPOJENÍ OHŘEVU TEPLÉ VODY

V RÁMCI ÚPRAVY PŘEDÁVACÍ STANICE BUDE NA PŘÍVODNÍ POTRUBÍ SV(CTV) DO STÁVAJÍCÍCH DESKOVÝCH VÝMĚNÍKŮ TEPLA VSAZENA AKUMULAČNÍ NÁDOBA O OBJEMU 500 l NAVRŽENÁ NA ZÁKLADĚ SLEDOVANÝCH HODINOVÝCH MAXIMÁLNÍCH SPOTŘEB. ZÁSOBNÍK BUDE SLOUŽIT PRO ELIMINACI VÝKONOVÝCH ŠPIČEK V RANNÍCH HODINÁCH, KDY JE VELKÝ NÁRAZOVÝ ODBĚR VODY A JE NUTNÝ VELKÝ VÝKON VÝMĚNÍKŮ PRO OHŘEV TV Z TEPLLOTY SV NA POŽADOVANOU TEPLOTU TV. CÍLEM ZÁSAHU JE SNIŽENÍ TEPLOTNÍHO ROZDÍLU OHŘÍVANÉ VODY VE ŠPIČCE, TEDY V RANNÍCH HODINÁCH PROVOZU.



ARIM



LEGENDA POTRUBÍ:

KK – PLNOPRŮTOČNÝ UZAVÍRACÍ KULOVÝ KOHOUT			
ZK – ZPĚTNÁ KLAPKA			
T – ČIDLO TEPLLOTY			
PV – STÁVAJÍCÍ POUŠŤOVACÍ VENTIL			
Projektant		Amun Pro s.r.o.	
Michal Pavelek	Ing. Michal Kimša	Ing. Michal Kimša	739 53 Trnovice 1
Investor	Nemocnice Havířov p.o. IČ:00844896, Dělnická 1132/24, 736 01 Havířov		michal@amunpro.cz, +420 728 463 908
Místo stavby	Dělnická 1132/24, 736 01 Havířov	Formát	4,20x297
Akce	Úprava ohřevu TV stávajících předávacích stanic předávací stanice Traumatologie (ARIM)	Datum	03/2024
		Účel	Stavební úprava
		Č. zakázky	---
		Měřtko	---
Část	D.1.4.1 – Zařízení zdravotně technických instalací	Číslo paré	Č. výkresu
Obsah výkresu		D.1.4.1.b-102	

SCHÉMA PŘÍPOJENÍ OHŘEVU TEPLÉ VODY